



ISES ITALIA
Sezione della International
Solar Energy Society

Solar Cooling: il calore diventa fresco

Venerdì 16 Settembre 2011- ore 14:00/17:00
Fiera di Roma—Balconata Pad 7
nell'ambito di Zeroemission

Sfruttare il calore del sole per raffrescare gli ambienti in cui viviamo, contribuendo al contempo a un notevole risparmio energetico, è un'idea semplice quanto innovativa. Nonostante si tratti di una tecnologia utilizzata ormai da anni, il solar cooling sembra oggi aprirsi a nuovi orizzonti applicativi, capaci di coniugare la riduzione dei consumi di energia elettrica e il benessere abitativo durante i mesi estivi. Qual è lo stato dell'arte della tecnologia? In che modo il mercato ha risposto alla crescita delle applicazioni residenziali? Nonostante una diffusione crescente, il solar cooling necessita ancora di strumenti adeguati per potersi affermare, di un supporto politico ed economico che ne promuova una sua diffusione sia a livello nazionale che in ambito comunitario e di necessarie iniziative di formazione degli installatori termoidraulici, come per altro previsto dallo schema di Decreto Legislativo sulle rinnovabili.

PROGRAMMA

- | | |
|---------------|--|
| 14:00 – 14:30 | Registrazione partecipanti |
| 14:30 – 14:45 | Saluti e Apertura lavori
G.B. Zorzoli – <i>Presidente ISES ITALIA</i> |
| 14:45 – 15:00 | Caratteristiche e tecnologia del solar cooling
Luca Rubini – <i>Consigliere ISES ITALIA</i> |
| 15:00 – 15:20 | Normativa, incentivi
Luciano Barra – <i>Ministero Sviluppo Economico</i> |
| 15:20 – 15:40 | Il mercato e le applicazioni residenziali
Valeria Verga – <i>Assolterm</i> |
| 15:40 – 16:20 | Tavola rotonda
coordina Sergio D'Alessandris (<i>Assolterm</i>)
L'esperienza delle aziende del settore
Paolo Colaïemma – <i>Maya sps</i>
Beatrice Gustinetti – <i>Fera srl</i> |
| 16:20 – 17:00 | Conclusioni
Sergio D'Alessandris – <i>Presidente Assolterm</i> |

Sponsor dell'evento

